

Title	ーツノ Mixing Theorem 二就テ
Author(s)	安西, 廣忠
Citation	全国紙上数学談話会. 238 p.1142-p.1149
Issue Date	1942-06-25
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74987
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1055. レッ / Mixing Theorem = 就テ

安西 廣 忠 (阪大學生)

Ω は measure space, $m(\Omega) < +\infty$ とシマス。

實数 t を parameter とスル Ω 上 / measure preserving transformation T_t の集りが、
 $-\infty < t, s < +\infty$ 對シテ $T_{t+s} = T_t T_s$,
 $T_0 = I$ を満足シテキルトキ之等 / 作る one-parameter linear group $\{T_t\}$ / ヲトヲ流レトイヒ、 t を時間ト呼ブコト = シマス。

$T_0 = I$ は identical transformation 即チ Ω の各点ヲ動かサナイ 変換ヲ表シマス。

t を流レハ measurable だとシマス。流レガ measurable だとイフ、ハ Ω のドンハ measurable set $A =$ 對シテモ、 $T_t p \in A$ とナル p と t / pair (p, t) / 作る集合ガ Ω と時間 (t) と / product space $\Omega \times (t) =$ 於テ兩者 / direct product measure

= 関シテ measurable = ナルコトデス。

\mathcal{B} / 上テ定義セラレタ絶対値、自乗が積分可能ナ函数、作ル Hilbert space \mathcal{H}_f トシマス。 $f(p) \in \mathcal{H}_f$
= 対シテ $U_t f(p) = f(T_t p) =$ ヨツテ生ズル one-parameter unitary group $\{U_t\}$ ナ次ノ
形ニスペクトル分解スルコトが出来マス。

$$U_t = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} dE(\lambda)$$

又 measure preserving transformation T
= $\wedge U f(p) = f(Tp) =$ ヨツテ生ズル unitary operator U ノスペクトル分解 $U = \int_0^{2\pi} e^{i\lambda} dF(\lambda)$ ナ形
ニ應シマス。

流レノ場合 = π 、変換ノ場合 = π 上掲ノスペクトル表示ニ於テ $\lambda = 0$ が單純固有値トナルトキ = 流レ又ハ変換が ergodic デアルトイヒ、ergodic デ、シカ $\pi \setminus 0$ 以外ニハ固有値ヲ持タナイトキ = mixture-type デアルトイヒマス。
($e^{i\lambda}$ ナ固有値、 λ ナ固有振動数 [Eigen frequency] ト呼ブノが普通デアリマスガ、ココデハ λ ナ固有値ト呼ブコトニシマス) 定義ハコレ位ニ致シマシテ

§1. 流レガ ergodic デアルタメニハ、構成分子トシテ一ツデモ ergodic ナ変換ヲ含メバ充分デアリマス
ガ少シ条件ヲ強メテ

定理 I Mixture type デアルタメノ條件ハ T。

以外ノ構成分子ガスベテ *ergodic* = ナルコトガ必要ニシテ且ツ充テアル。

(証) マッ流れ $\{T_t\}$ ガ *mixture* デナイトシマス。
ソノトキハ

(i) $\lambda = 0$ ガ單純固有値デナカ。

(ii) $\lambda \neq 0$ ナル固有値ガ現ハレルカ。

ドチラカデス。

(i) ノトキハ $U_t f = f$ ナル Ω 全体デ常數デハナイ。
 $f \in \Sigma$ ガ存在シマスカラ、スベテ $-\infty < t < +\infty$ = 對シテ
 T_t ガ *ergodic* デナクナリ問題デアリマセン。

(ii) ノトキハ $U_t f = e^{i\lambda t} \cdot f$ ナル *non-constant*
ナ $f \in \Sigma$ ガ存在シマス。

コノデ $t = \frac{2\pi}{\lambda}$ トオキマス、 $U_{2\pi/\lambda} f = f$ トナツテ
 $T_{2\pi/\lambda}$ ナル *non-ergodic* ナ分子ガ現ハレマス。

逆ニアル $a \neq 0$ = 對シテ T_a ガ *ergodic* デナイト
シマス、 $T_a(A) = A$ 、 $0 < m(A) < m(\Omega)$ トナル A
ガ存在シマス。 A ガ流れニ對シテ *invariant* デアレバ
 $\{T_t\}$ ハ *ergodic* デナクナリマスカラ或ル $b \neq a$ = 對
シテ $T_b(A) \neq A$ (嚴密ニ云ヘバ $m(T_b(A) - A) > 0$) ト
シテ宜シイ。

又、スベテノ t = 對シテ $T_{t+a}(A) = T_t(A)$ ガ成立
シマスカラ

$$m(T_t(A) \cdot A) = m(T_{t+a}(A) \cdot A) \neq m(T_{t+b}(A) \cdot A)$$

コノコトト流れノ *measurability* トカラ $m(T_t(A) \cdot A)$

ハ常數 = 非ザル t ノ連續週期函数デアレコトが分リマ
ス。 A , Characteristic function $\chi_A(p)$ ト
スレバ

$$\begin{aligned} (U_{-t} \chi_A, \chi_A) &= (\chi_A(T_{-t}(p)), \chi_A(p)) \\ &= (\chi_{T_t(A)}(p), \chi_A(p)) \\ &= \int_{\Omega} \chi_{T_t(A)}(p) d\mu = \mu(T_t(A) \cap A) \end{aligned}$$

流レガ mixture デアレバ

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T |(U_{-t} \chi_A, \chi_A) - (\chi_A^*, \chi_A)|^2 dt = 0$$

トナル筈デス。

[E. Hopf: Ergodentheorie, 36 頁, 定義 1.2]

(χ_A^*, χ_A) ハ常數, $(U_{-t} \chi_A, \chi_A)$ ハ連續週期函数
デアリテ常數デアリマセンカラ上記ノ式ハ成立シマセン。

故ニ流レハ mixture デハナクナツタ。証明ハ終リマ
シタ。

\mathcal{U} = group U_t / 單位分解ト。 group ノ構成分子
 U_a / unitary operator トシテ / 單位分解トノ關
係カラ得ラレルニ三ノ簡單ノ結果ニツイテ述べルコトニシ
マヌ。

$$U_t = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} dE(\lambda), \quad E(\lambda - 0) = E(\lambda) \text{ for all } \lambda$$

$a > 0$ ノトキ

$$\begin{aligned}
U_a &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda a} dE(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda} dE(\lambda/a) \\
&= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{2n\pi}^{2(n+1)\pi} e^{i\lambda} dE(\lambda/a) \\
&= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_0^{2\pi} e^{i\lambda} d\left\{ E\left(\frac{\lambda+2n\pi}{a}\right) - E\left(\frac{2n\pi}{a}\right) \right\} \\
&= \int_0^{2\pi} e^{i\lambda} d\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left\{ E\left(\frac{\lambda+2n\pi}{a}\right) - E\left(\frac{2n\pi}{a}\right) \right\}
\end{aligned}$$

$= U_a$ / unitary operator トシテ / 単位分解ヲ $F(\lambda)$

トスレバ

$$U_a = \int_0^{2\pi} e^{i\lambda} dF(\lambda), \quad F(\lambda-0) = F(\lambda)$$

分解ノ一意性カヲ

$$F(\lambda) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{\lambda+2n\pi}{a}\right) - E\left(\frac{2n\pi}{a}\right) \quad 0 \leq \lambda \leq 2\pi$$

$$F(\lambda+0) - F(\lambda) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{\lambda+2n\pi}{a} + 0\right) - E\left(\frac{\lambda+2n\pi}{a}\right)$$

特ニ $\lambda=0$ ト置ケバ

$$F(+0) - F(0) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{2n\pi}{a} + 0\right) - E\left(\frac{2n\pi}{a}\right)$$

ヲ得ズ。

$a < 0$ ノトキハ

$$F(\lambda) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{2n\pi}{a}\right) - E\left(\frac{2n\pi+\lambda}{a}\right) \quad 0 \leq \lambda \leq 2\pi$$

トナリマス。然レコノトキノ $F(\lambda)$ ハ右カラ連續即チ
 $F(\lambda+0) = F(\lambda)$ ナル單位分解デス。

コノトキハ

$$F(\lambda) - F(\lambda-0) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{2n\pi + \lambda}{a} + 0\right) - E\left(\frac{2n\pi + \lambda}{a}\right)$$

トナリマス。

故ニ次ノ關係式式ヲ得マス。

$$(A) \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{\lambda + 2n\pi}{a} + 0\right) - E\left(\frac{\lambda + 2n\pi}{a}\right) = \begin{cases} F(\lambda+0) - F(\lambda) & a > 0 \text{ ノトキ} \\ F(\lambda) - F(\lambda-0) & a < 0 \text{ ノトキ} \end{cases}$$

$$(B) \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E\left(\frac{2n\pi}{a} + 0\right) - E\left(\frac{2n\pi}{a}\right) = \begin{cases} F(+0) - F(0) & a > 0 \text{ ノトキ} \\ F(0) - F(-0) & a < 0 \text{ ノトキ} \end{cases}$$

關係式 (B) カラ定理 I が導ケルコトハ明瞭デス。

(A) ト (B) = 着目スレバ定理 I 7 次ノマウニ更ニ詳シクス
 ルコトが出来マス。

系 1 mixture type ノ流レ $\{T_t\}$ ノ T_0 以
 外ノ構成分子ハスベテ mixture type デアル。

系 2 流レガ mixture type ノ構成分子ヲ一ツ
 デモ含メバ、流レハ mixture type トナル。

系 3 ergodic + 流レ $\{T_t\}$ ガ、ergodic
 デナレバ構成分子 T_a ヲ含メバ T_a 、 $\lambda = 0$ = 於ケル固有値ノ
 重複度ハ $+\infty$ デアル。

系 3 ハ ergodic + 流レノ固有値ガ modul 7

非ルトイフコトは (β) 式から出マス。

次ニ流レ $\{T_t\}$ が *ergodic* デアルが *mixture* デハナイ場合ヲ考ヘマス。コノトキノ $\{T_t\}$ ノ固有値ノ作ル集合ヲ \mathcal{O}_f トスレバ、ヨリ知ラレテキルヤウニ \mathcal{O}_f ハ可附番デ且ツ *modul* ヲ作りマス。

$S = \gamma t$ (γ ハ有理数, $t \in \mathcal{O}_f$) ナル形ノ S 全体ノ集合ヲ \mathcal{O}_L デ表シマス。 \mathcal{O}_L ハ矢張り *modul* ヲ作り可附番デ、実軸上デ稠密ニナリマス。次ニ $\left\{ \frac{2\pi}{s} \right\} S \in \mathcal{O}_L$ ナル集合ヲ \mathcal{Z} トシマス。 \mathcal{Z} ハ実数上ノ可附番稠密集合デス。

γ ヲ任意ノ有理数トスルトキ $a \in \mathcal{Z} \rightarrow \gamma a \in \mathcal{Z}$,
 $a \in \mathcal{Z} \rightarrow \gamma a \in \mathcal{Z}$ トイフマウナ性質ヲモツテキルコトハ明カデス。コノ \mathcal{Z} が、流レノ *non-ergodic* ナ構成因子ノ *parameter* ノ作ル集合ニ外ナラナイワケデス。

今 $a \in \mathcal{Z}$ トシマス。 $\frac{2\pi}{a} \in \mathcal{O}_L$, $\frac{n}{m} \frac{2\pi}{a} \in \mathcal{O}_f$
($m = n$, n ハ 0 ナラザル適當ナ整数), \mathcal{O}_f が *modul*

$$\rightarrow \frac{2\pi}{a} \in \mathcal{O}_f \rightarrow E\left(\frac{2\pi}{a} + 0\right) - E\left(\frac{2\pi}{a}\right) \neq 0,$$

$n \neq 0$

コノデ (β) 式ニヨリ T_a が *non-ergodic* ナ交換ニナルコトガ分リマス。全然今ノ証明ヲ逆ニスドルコトニヨツテ T_a が *non-ergodic* ナラバ $a \in \mathcal{Z}$ ナルコトガ証明サレマス。

定理2 流れ $\{T_t\}$ が ergodic であらば、その
 構成分子が non-ergodic + ε / ハミルトン系に可附
 添である。後1場合 = \wedge non-ergodic + 変換 \wedge er-
 godic + 変換1関 = 一樣 = バラ撒かれである。